



SEMINARIO SOBRE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN (TIC'S) BAJO INVERNADERO PARA FLORES Y HORTALIZAS



PROYECTO "Desarrollo de un sistema de optimización de la gestión productiva para los pequeños agricultores con cultivos bajo condiciones de invernaderos, mediante utilización de lasTic's".

12 DE DICIEMBRE DE 2018 | AUDITORIO INIA LA CRUZ, LA CRUZ

PROGRAMA

09: 00 – 09:20	Inscripciones	
09: 00 – 09:30	Saludo de bienvenida	Autoridades INIA y CORFO
09:30 – 10:00	Requerimientos de las plantas que deben satisfacer los invernaderos en Chile	Juan Eugenio Álvaro Martínez. Ingeniero agrónomo. Doctor en Agricultura Protegida Escuela de Agronomía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
10:30 – 11:00	Uso de las TIC's y el Centro de Investigación en Invernaderos	Isaac Maldonado Ibarra. Ingeniero Agrónomo. Master en Ingeniería y riego Investigador INIA Quilamapu
11:30 – 12:00	Zonificación climática	Luis Morales Salinas. Dr. en Ciencias Ambientales Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile
12:00 – 12:30	Café	
12:30 – 13:00	Investigación actual en Chile en temas de invernaderos	Juan Pablo Martínez Castillo. Ingeniero agrónomo. Doctor en Ciencias Agronómicas e Ingeniería Biológica Investigador INIA La Cruz
13:00 – 13:30	Producción agroecológica bajo condiciones de invernadero	Cristian Pavez Carrasco. Médico Veterinario. Jefe del Depto. de Desarrollo Económico Local, Municipalidad de San Nicolás

Seminario requiere previa inscripción. No tiene costo. Cupos limitados

Inscripción: Corina Donoso, INIA La Cruz / E-mail: cdonoso@inia.cl

Teléfono: (56) 33-2321780, anexo 2211